YAMAHA

POWERED SERIES

PS 110 PS 112 PS 115 PS 122 PS 153 PS W12 PS W15

POWERED SPEAKER ENCEINTE AMPLIFIÉE AKTIV-BOX DIFFUSORE AMPLIFICATO

Owner's manual

Mode d'emploi

Manuale di istruzioni

Bedienungsanleitung

INDICE

INTRODUZIONE	9
PRECAUZIONI	10
AVVERTENZE	10
PANNELLO CONNESSIONI	11
SCHEMI A BLOCCHI	12
CONNESSIONI	12
ESEMPI COLLEGAMENTO	13-14
SPECIFICHE TECNICHE	15

INTRODUZIONE

Complimenti per aver scelto un diffusore acustico YAMAHA POWERED SERIES.

Numerosí e severi sono stati i test superati nei laboratori YAMAHA fino ad ottenere il massimo del risultato in qualità ed affidabilità.

I diffusori PS garantiscono, oltre alla massima espressione sonora, robustezza, maneggevolezza e dimensioni compatte; sono progettati per chi deve continuamente montare, smontare e trasportare il proprio impianto; affidabili anche nelle situazioni più estreme, come ormal richiedono le severe normative internazionali della Comunità Europea e gli standard "NEMKO".

La modularità della serie PS permette inoltre di poter scegliere la combinazione di diffusori che garantisce l'amplificazione ottimale per il palco e l'acustica dell'ambiente.

La serie PS offre un'ampia scelta di modelli tutti autoamplificati:

Diffusori a due vie: PS110-PS112-P\$115-PS122 Diffusore a tre vie: PS153 Sub-woofers: P\$W12-PSW15

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	g
VORSICHTSMASSNAHMEN	10
WARNUNG	10
BUCHSENFELD	11
BLOCKSCHEMEN	12
ANSCHLÜSSE	12
ANSCHLUSSBEISPIELE	13-14
TECHNISCHE DATEN	15

EINLEITUNG

Wir gratulieren Ihnen zur Wahl der Lautsprecherbox YAMAHA POWERED SERIES: Die Lautsprecher sind in den YAMAHA-Labors zahlreichen strengen Tests unterzogen worden, die höchste Qualität und Zuverlässigkeit gewährleisten.

Die Lautsprecher der Reihe PS garantieren maximalen Klangausdruck, Robustheit, Handlichkeit und Kompaktheit. Sie sind für Personen konzipiert worden, die ihre Anlage ständig auf- und abbauen müssen. Sie sind auch unter extremsten Bedingungen zuverlässig und entsprechen den strengen Anforderungen der EU-Normen sowie den "NEMKO"-Standards.

Die Reihe PS besteht aus unterschiedlichen Modulen, wodurch die Wahl der geeigneten Lautsprecherkombination für eine optimale Verstärkung auf der Bühne und beste Akustik ermöglicht wird.

Die Reihe PS bietet eine breitgefächerte Auswahl an Modellen mit integriertem Verstärker: 2-Wege-Boxen: PS110-PS112-PS115-PS122 3-Wege-Boxen: PS153 Subwoofers: PS W12-PS W15

PRECAUZIONI

- ✓ Leggete il presente manuale con attenzione e seguite queste precauzioni prima di operare con i diffusori acusticì. Conservate il manuale per eventuali necessità future.
- ✓ Passando da un ambiente freddo ad uno caldo sì potrebbe formare condensa sulle parti interne dell'amplificatore; è consigliabile accendere il sistema dopo che la sua temperatura ha raggiunto quella dell'ambiente, lasciando il tempo sufficiente all'evaporazione della condensa.
- ✓ Usate solo spin*e e* cavi di alimentazion*e* della sezione opportuna e certificati
- ✓ Non usate mai l'apparecchio se il cavo e/o la la spina di rete non sono in perfette condizioni.
- Assicuratevì che la tensione di alimentazione non sia superiore al valore indicato sul retro dell'apparecchio.
- Fixtate di installare le casse acustiche vicino a fonti di calore eccessivo, di esporti a irradiazione solare diretta e di posizionarii senza alcuna protezione in ambienti polverosi.
- ✓ Per la pulizia del box non usate solventì tipo acetone o alcool, che danneggerebbero la finitura estema e le serigrafie dei pannelli.
- ✓ In caso di cattivo funzionamento di qualsiasi dispositivo del sistema, affidatevi ad un centro di assistenza autorizzato YAMAHA, evitando di provvedere personalmente.

NOTA PER L'UTILIZZO DEI SUPPORTI

PER GARANTIRE LA NECESSARIA STABILITA' E SICUREZZA SI CONSIGLIA L'USO ESCLUSIVO DEI SEGUENTI SUPPORTI ORIGINALI YAMAHA:

AGS tripode in alluminio per PS110-PS112-PS115-PS153

SWS asta per subwoofer e satelliti PS110-PS112-PS115-PS153

AVVERTENZE



ATTENZIONE

RISCHIO OI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE



PER EVITARE IL RISCHIO OI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE IL COPERCHIO NON USARE UTENSILI MECCANICI ALL'INTERNO CONTATTARE UN CENTRO OI ASSISTENZA OUALIFICATO

PER EVITARE IL RISCHIO OI INCENDIO O OI SHOCK ELETTRICO NON ESPORRE L'APPARECCHIATURA ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITA'

VORSICHTSMASSNAHMEN

- ✓ Lesen Sie dieses Handbuch sorgfä Itig durch und befolgen Sie die Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie die Lautsprecherboxen benutzen. Heben Sie das Handbuch für allfällige spätere Bedürfnisse auf.
- ✓ Beim Wechseln von einem kalten in einen warmen Raum könnte sich im Innem des Verstärkers Kondenswasser bilden: es ist daher ratsam, das System erst dann einzuschalten, wenn es die Raumtemperatur erreicht hat, das Kondenswasser also bereits verdampft ist.
- ✓ Benutzen Sie nur die zur Sektion gehörigen und zertifikatsgeprüften Stecker und Versorgungskabel.
- ✓ Benutzen Sie das Gerät nie, wenn sich das Kabel oder der Netzstecker nicht in einwandfreiem Zustand befinden,
- ✓ Stellen Sie sicher, daß die Netzspannung den auf der Rückseite des Gerätes angegebenen Wert nicht überschreitet.
- ✓ Vermeiden Sie, die Boxen in der Nähe von heißen Heizkörpem zu installieren, sie direkten Sonnenstrahlen auszusetzen oder ohne Schutz in staubigen Räumen zu lassen.
- ✓ Zur Reinigung der Boxen benutzen Sie bitte keine Lösemittel wie Alkohol oder Azeton, da diese der Außenschicht und der Sengrafie auf den Schalttafeln schaden würden.
- √ Im Falle eines fehlerhaften Ablaufs eines der vorhandenen Geräten des Systems nehmen Sie bitte keine Eigenreparaturen vor, sondem wenden Sie sich an die nächstliegende YAMAHA Kundendienststelle.

ANGABEN ZUR HANDHABUNG DER STÜTZEN:

UM DIE NÖTIGE STABILITÄT UND SICHERHEIT GARANTIEREN ZU KÖNNEN, RATEN WIR DEN AUSSCHLIEBLICHEN GEBRAUCH DER FOLGENDEN YAMAHAORIGINALSTÜTZEN:

AGS Alluminiumdreifuß für PS110-PS112-PS115-PS153

SWS Einfüßiger Ständer für Subwoofer und Sateliit PS110-PS112-PS115-PS153

WARNUNG



VORSICHT

STROMSCHLAGGEFANR NICHT ÖFFNEN



STROMSCHLAGGEFANR NICHT DEN OECKEL ÖFFNEN WENDEN SIE SICH AN EINEN QUALIFIZIERTEN KUNDENDIENST UM RISIKEN VON STROMSCHLAG UND BRAND AUSZUSCKLIESSEN, SETZEN SIE DAS GERÄT KEINEM REGEN DOER FEUCNTIGKEIT AUS

PANNELLO CONNESSIONI

BUCHSENFELD

1) VDLUME: Potenziometro rotativo per il controllo dei livello di volume dei finale.

2)tNPUT: Prese di Ingresso con connettore cannon XLR e jack da Ø 6,35mm. Bilanciate elettronicamente consentono di collegare segnali preamplificati come quelli In uscita dal mixer (per l'ingresso e jeck lo sbilanciemento è automatico inserendo un jack mono). Il sistema dispone di due ingressi in parellelo (XLR e jeck), il secondo del quali può essere anche utilizzato come uscita per effettuare in parallelo collegamenti (link) con aitri diffusori

3)GND LIFT: Interruttore a due posizioni per la separazione elettrica tra il circuito di massa e il circuito di terra.

DN - la massa dei eegnali in ingresso viene elettricamente scollegata dei circuito di terra (identificato nello chessis) dell'amplificatore. Nel caso si manifesti un ronzio sui diffusori, la posizione ON provvede ed aprire gii "enelli di massa", spesso causa di tali disturbi.

DFF - la massa del segnall in ingresso viene elettricamente collegata al circulto di terra (identificato nello chassis) dell'amplificatore.

4) ALIMENTAZIONE: Comprende l'Interruttore di accensione del sistema, la presa per il collegamento alle rete elettrica (230V) e l'alloggiamento del fusibile di protezione dei circuito di alimentazione.



1)VDLUME: Drehregler für die Lautsterkeregelung der Endstufe.

2)INPUT: Eingengsbuchsen mit XLR Cennon- und Steckbuchsen mit Ø6,35 mm. Die Buchsen sind elektronisch symmetrisch und erleuben die Übertregung von vorverstärkten Signalen wie z.B. Mixerausgengssignelen (die Steckbuchse wird durch die Verwendung eines Mono-Klinkensteckers automatisch esymmetrisch). Das System verfügt über zwei peralleigescheitete Eingänge (XLR- und Steckbuchse), von denen die zweite euch als Ausgang für den Pareileianschluß (link) anderer Boxen dienen kann.

3)GND LIFT: 2-Stellen-Wehlschalter für die elektrische Trennung von Massen- und Erdleitung.

DN Die Messe der Eingengssignale wird elektrisch von der Erdieltung des Verstärkers getrennt (Chassis). Tritt ein Reuschen in den Boxen euf, löst die Position DN die Öffnung der "Massenringe" eus, die offmals Ursache dieser Störungen sind.

DFF - Die Masse der Eingangssignele wird elektrisch

mit der Erdleitung des Verstärkers verbunden (Chessis). 4)VERSDRGUNG: Beinhaltet den Ein-Schalter des Systems, die Buchse für den Anschlußan das Stromnetz (230V) und die Aufnehme für die Schmeitzsicherung des Versorgungskreises.

1)VDLUME: Potenziometro rotativo per li controlio del livello di volume del finale.

2)FILTERED OUT: Presa XLR bilanciata per prelevare li segnale filtrato da inviare ad un satellite attivo.
3)INPUT: Presa di ingresso XLR bilanciata per il collegamento di

bilanciata per il coilegamento di segneli preamplificati bilencieti (come quelli in uscita di un mixer). Presa jack stereo (bilanciata) per il collegamento

di segnali preamplificati bilanciati o sbilanciati; io sbilanciamento è automatico inserendo un jack mono. Può essere utilizzata : a) come uscita per un satellite con segnale non filtrato o per effettuare il parafielo con attri sub-woofer;

 b) come Ingresso per un segnale sblianciato: In questo caso il collegamento con il satellite può avvenire solo attraverso la presa XLR "FILTERED OUT".

4)SEZIONE CANALE "L": Vedi punti 2.3.

5)GND LIFT: Interruttore a due posizioni per la seperazione el ettrica tra il circuito di massa e li circuito di terra.

DN - la massa dei segnail in Ingresso viene eiettricamente scollegata dei circuito di terra (identificato nello chassis) dell'emplificatore. Nei caso si manifesti un ronzio sui diffusori, le posizione ON provvede ad eprire gli 'enelli di masse', spesso causa di teli disturbi.

DFF - le masss del eegnall in ingresso viene elettricemente collegata al circuito di terra (identificato nello chassis) dell'emplificatore.

6) ALIMENTAZIONE: Comprende li puisante di eccensione del sistema e la prese rete con elloggiamento del fusibile di protezione del circulto di elimentazione.



1) VOLUME: Drehregier für die Leutstärkeregelung der Endstufe.

2)FILTERED DUT: Symmetrische XLR-Buchse für das gefillerte Signal, das en einen aktiven Setellitenieutsprecher gesendet werdensoli.

3)INPUT: Symmetrische XLR-Eingangsbuchse für den Anschluß von symmetrischen vorverstärkten Signalen (z.B. Mixerausgengssignele).

Symmetrische Stereo-Steckbuchse für den Anschluß von symmetrischer/esymmetrischen vorverstärkten Signeien. Durch die Verwendung eines Mono-Kiinkensteckers wird die Buchse eutomatisch esymmetrisch. Dient: a) als Ausgang für einen Seteiliten mit nicht filtriertem Signal oder für die Perailelschaftung mit anderen Subwoofer dienen, b) eis Eingeng für ein esymmetrisches Signal in diesem Fall kenn die Verbindung mit dem Seteiliten nur über eine XLR-Buchse "Fill TERED OUT" erfolgen.

4)SEKTIDN KANAL "L.": Siehe Punkte 2+3.

5)GND LIFT: 2-Stellen-Wehlschalter für die elektrische Trennung von Massen- und Erdleitung.

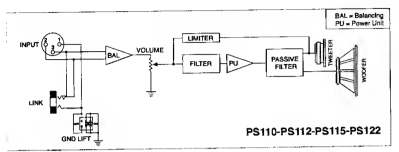
DN Die Messe der Eingangssignale wird elektrisch von der Erdleitung des Verstärkers getrennt (Chessis). Tritt ein Reuschen in den Boxen euf, löst die Position DN die Öffnung der "massenringe" eus, die offmals Ursache dieser Sidrungen sind

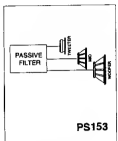
DFF - Die Masse der Eingangssignete wird elektrisch mit der Erdleitung des Verstärkers verbunden (Chessis).

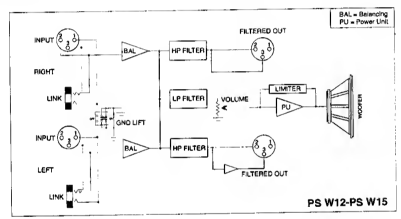
6)VERSDRGUNG Beinhaltet die Ein-Teste des Systems, die Netzbuchse und die Aufnehme für die Schmelzsicherung des Versorgungskreises.

SCHEMI A BLOCCHI

BLOCKSCHEMEN

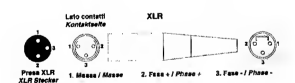


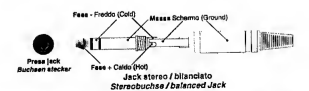




CONNESSIONI

ANSCHLÜSSE

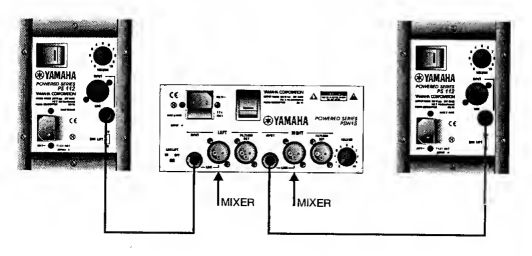




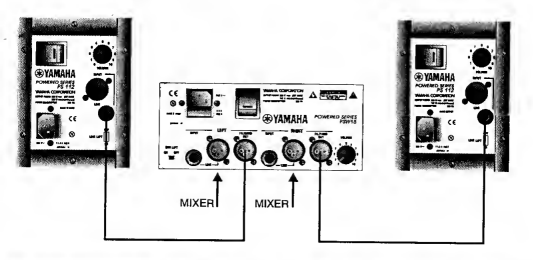
ESEMPI DI COLLEGAMENTO

ANSCHLUSSBEISPIELE

CONFIGURAZIONE CON N.2 PS112 NON FILTRATE E N 1 SUBWOOFER PS W15 KONFIGURATION MIT Nr.2 PS 112 UNFILTRIERT UND Nr.1 SUBWOOFER PS W15



CONFIGURAZIONE CON N.2 PS112 FILTRATE E N 1 SUBWOOFER PS W15 KONFIGURATION MIT Nr.2 PS112 FILTRIERT UND Nr.1 SUBWOOFER PS W15

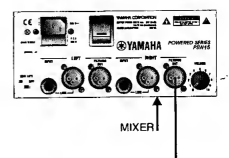


ESEMPI DI COLLEGAMENTO

ANSCHLUSSBEISPIELE

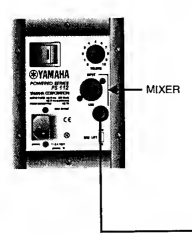
CONFIGURAZIONE CON N.1 PS112 FILTRATA E N 1 SUBWOOFER PS W15 KONFIGURATION MIT Nr.1 PS112 FILTRIERT UND Nr.1 SUBWOOFER PS W15





CONFIGURAZIONE CON N.2 PS112 COLLEGATE IN PARALLELO

KONFIGURATION MIT Nr.2 PS112 PARALLEL GESCHALTET





SPECIFICHE TECNICHE

TECHNISCHE DATEN

	PS 110	PS 112	PS 115	PS 153	PS 122	PS W12	PS W1
Contigurezione Konfiguration	2 way bass-reflex	2 way basa-reflex	2 way hass-ration	3 way bass-reliex	2 wey bass-reflex	hans-reflex	bass-ryllex
Risposta in trequenze Frequenzgeng (Hz @ -10dB)	00Hz-17kHz	50Hz-18kHz	SOHz-18kHz	50Hz-18kHz	55Hz-18kHz	45Hz-200Hz	45Hz-200Hz
SPL meseimo SPL meximum (dB @1m / Wmex)	120 dB	123 d 0	123 (2	123 48	127 dB	122.5 dB	124 dB
Risposta in trequenze Frequenzgeng (Hz @ -10dB) SPL meselmo SPL meselmo SPL meselmo SPL meselmo (dB @1m / Wmex) Sensibilità Empfindlichkeit (dB @1W / 1m) Alte frequenze Hochtoneinheit Basse frequenze Tieftoneinheit	91	100	91	19	103	97.1	39
Alte frequenze Hochtoneinheit	Driver R&C DE12 hors CO-840	Oriver 9&C DE12 here CB-\$40	Driver B&C DE12 Born CD-848	Oriver 1' midraegr 5'	Driver #&C BE12 horn CD-840	_	
Basse frequenze Tieftoneinheit	weeler 10'	woofer 12'	woofer 15°	wooder 15'	2 x woofer 12'	woeler 12'	weefer 15'
Angolo diDiepersione Abstrehiwinkei (@-3dB, HxV)	90° x 60°	80° x 80°	80.0 x 80.0	80° x 80°	90° x 80°	_	
Potenze rms IHF 20ms Stoßleistung @ sin 1kHz, THD <0,03% 4Ω	150 W	200 W	250 W	250 W	300 W	300 W	300 W
Potenze rme continue Deuerieistung @ sin 1kHz, THD <0,03% 4Ω	129 W	150 W	100 W	190 W	210 W	210 W	210 W
Potenze rms IHF 20ms Stoßleistung sin 1kHz, THD <0,03% 4Ω Potenze rme continue Deuerieistung sin 1kHz, THD <0,03% 4Ω Assorbimento Absorption (VA)	188	230	300	300	350	350	350
Alimentazione Versorgung	230 V - 50 Mz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 Y - 50 Hz	238 V - 50 Hz
Connettori Anechlüsee	le XLU beloaced link JACK	le XLR belanced link JACK	in XLR balanced link JACK	le XLR belenced Nak JACK	ia XLR balanced link JACK	ie 2 x XLR bai Bak JACK out XLR filtered	in 2 x XLR bol Rok JACK out XLR Illtored
Controlli Kontrollen	Master volume Ground lift	Master volume Ground litt	Master volume Ground lift	Master values Ground lift	Master valume Ground lift	Master volume Ground lift	Maxter school Ground litt
Dimensioni (LxHxP) Meße (WxHxD) (cm)	34154133	40 x 58 x 35	45 x 78 x 40	45 x 72 x 40	40 x \$5 x 34	40 x 47 x 44	40 x 57 x 52
Peso Gewicht (kg)	17	29	27	31	37	24	33



For further information, please contact Yamaha offices listed below.

GERMANY Yamaha Europa GmbH Siemenstr. 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel. 04101-3030

SWITZERLAND Yamaha Schwelz Seefeldstr. 94, CH-8008 Zurich Switzerland Tel. 01-3833990

SWEDEN Yamaha Scandinavia AS J.A. Wettergrens gata 1, Box 30053, 400 43 Goteborg, Sweden Tel. 031-893400

FRANCE Yamaha Mualque France, Division Inatrumenta Electroniques et de Scène BP 70-77312 Marne la Vallée Cedex 2, France Tel. 01 -6461-4000

ITALY Yamaha Muaica Italia S.p.A. V.Ie Italia, 88 - 20020 Lainate (MI) Italy - Tel. 02-93572342 SPAIN
Yamaha-Hazen Electronica
Musical S.A.
Jorge Juan 30, 28001, Madrid, Spain
Tel. 91 -577-7270

THE NETHERLANDS Yamaha Music Nederland Kanaalweg 18G, NL-3526 KL Utrecht - The Netherlands Tel. 030-2828411

BELGIUM Yamaha Muaic Beigium Imperiastraat 8, B-1930 Zaventem Belgium - Tel. 02-7258220

AUSTRIA Yamaha Music Auatria Schleiergasse 20, A-1100 Wien Austria - Tel. 01-60203900

DENMARK Yamaha Scandinavia Filiai Denmark Generatorvej 8B, 2730 Herlev, Denmark Tel. 44 92 4900

Printed in Italy NOV 98